

③日本分類

125 G. 20  
125 G. 22

④日本特許庁

# 公開実用新案公報

⑤実開昭49-76885

庁内整理番号 5828-55  
5828-55

⑥公開 昭49(1974)-7. 3

審査請求 有

## ⑧安全剃刀

①実 願 昭47-119227

②出 願 昭47(1972)10月17日

③考 案 者 出願人に同じ

④出 願 人 池田正人  
東京都世田谷区砦6の27の12  
坪内正方

⑤代 理 人 弁理士 千野直一

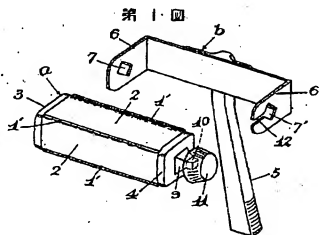
## ⑨実用新案登録請求の範囲

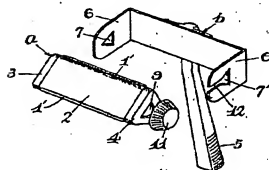
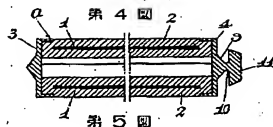
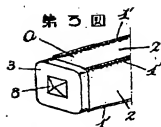
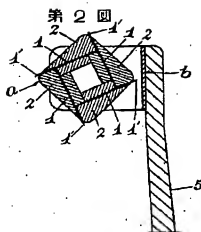
片刃1を握込みその刃先1'を斜めに若干露出させて成形した合成樹脂製の台板2を複数備え、これらの台板2、2を多角状に組合せるとともに、その左右両端縁に固定蓋3、4を嵌着して、各角部にそれぞれ刃先1'を露出させた多角胴体aを

形成し、握り柄5を有する支持棒bの左右に設けた弾性挟持片8、6'には多角孔7、7'を穿設し、この多角孔7、7'に前記固定蓋3、4の外周に突設した多角雄状の掛合突起8、9を嵌入させて多角胴体aを支持棒bに回転可能に遊嵌したことを特徴とする安全剃刀。

## 図面の簡単な説明

図面はこの考案に係る安全剃刀の実施例を示すもので、第1図は分離状態の斜視図、第2図は組立てた状態の横断側面図、第3図は多角胴体の一部の斜視図、第4図は多角胴体の縦断正面図、第5図は別の実施例を示す分離状態の斜視図である。  
1……片刃、1'……刃先、2……台板、3、4……固定蓋、5……握り柄、6、6'……挟持片、7、7'……多角孔、8、9……掛合突起、a……多角胴体、b……支持棒。





④ 公開実用新案公報 (U) 平3-88467

④ Int. Cl. \*

B 26 B 21/18  
21/52

識別記号

庁内整理番号

9029-3C  
9029-3C

④ 公開 平成3年(1991)9月10日

審査請求 有 請求項の数 2 (全1頁)

④ 考案の名称 安全カミソリ

④ 実 願 平1-149789

④ 出 願 平1(1989)12月25日

④ 考 案 者 角 義 美 奈良県奈良市法華寺町1578番地

④ 出 願 人 角 義 美 奈良県奈良市法華寺町1578番地

④ 代 理 人 弁理士 築山 正由

④ 実用新案登録請求の範囲

(1) 握柄の先端部を二又状に形成して双頭の切刃取付け部を設けるとともに双方の切刃取付け部の先端に係止リブを突設し、表面に切刃を装着し側面に該係止リブに嵌合する凹溝を設けた切刃取付け台を切刃取付け部に嵌脱自在に装着して成る安全カミソリ。

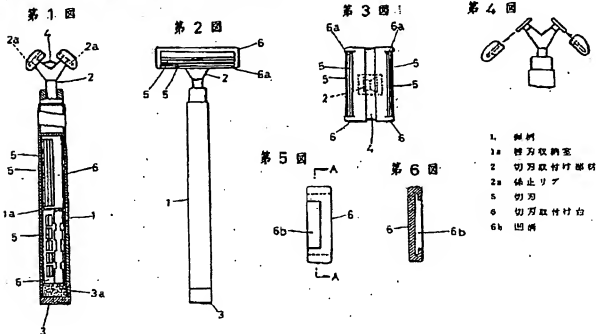
(2) 握柄を中空部材で形成し、その空腔を替刃収納室とした請求項(1)記載の安全カミソリ。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示す一部断面正面

図、第2図は同側面図、第3図は同平面図、第4図は切刃取付け台を切刃切刃取付け部材から分離した状態を示す要部切欠正面図、第5図は切刃を装着した切刃取付け台の底面図、第6図は第5図におけるA-A断面図である。

1……握柄、1a……替刃収納室、2……切刃取付け部材、2a……係止リブ、5……切刃、6……切刃取付け台、6a……凹溝。



⑫ 公開実用新案公報(U) 平4-83176

⑬ Int. Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成4年(1992)7月20日

B 26 B 21/18  
21/52

9029-3C  
9029-3C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

⑮ 考案の名称 上向き刃付き安全カミソリ

⑯ 実 願 平2-128309

⑰ 出 願 平2(1990)11月30日

⑱ 考 案 者 若 生 宜 裕 神奈川県横浜市区港南区港南台1丁目14番地21号

⑲ 出 願 人 若 生 宜 裕 神奈川県横浜市区港南区港南台1丁目14番地21号

⑳ 実用新案登録請求の範囲

- 1 従来の下向き刃2に対向する上向き刃1を持つ上向き刃付き安全カミソリ。
- 2 カミソリ刃の保持体4と取っ手3との連結部をヒンジ機構5にし、カミソリ刃の保持体4を回転可能にした請求項1)記載の上向き刃付き安全カミソリ。

図面の簡単な説明

第1図は実施例1を示し、本考案の基本的な構

造である。下向き刃2に上向き刃1を併設させた安全カミソリの斜視図であり、第2図はそのカミソリ刃の保持体4部分の断面図である。第3図、第4図は各々実施例2、実施例3を示すカミソリ刃の保持体4部分の断面図である。

1……上向き刃、2……下向き刃、3……取っ手、4……カミソリ刃の保持体、5……ヒンジ機構。

